

AC, 100 kHz

L (cm)	Bx (T)	Bx (T) - corrected	dB/dx
0	5,7838	4,089147	dB/dx
0,2	4,9285	3,48445	-302,349
0,4	4,073	2,879611	-302,419
0,6	3,3493	2,367955	-255,828
0,8	2,6887	1,900911	-233,522
0,99979	2,1099	1,491699	-204,821
1,2	1,5964	1,128655	-181,332
1,4	1,1467	0,810717	-158,969
1,6	0,73473	0,519454	-145,631
1,8	0,37908	0,26801	-125,722
2	0,06331	0,04476	-111,625
2,2	-0,22411	-0,15845	-101,603
2,4	-0,46892	-0,33153	-86,5403
2,6	-0,69766	-0,49325	-80,8596
2,8	-0,90456	-0,63952	-73,1392
3	-1,079	-0,76285	-61,6645
3,2	-1,2401	-0,87675	-56,9489
3,4	-1,3869	-0,98054	-51,8938
3,6	-1,5134	-1,06997	-44,7178
3,8	-1,6236	-1,14789	-38,9557
4	-1,7104	-1,20925	-30,6838
4,2	-1,7674	-1,24955	-20,1495
4,4	-1,7792	-1,25789	-4,1713
4,6	-1,7139	-1,21173	23,08355
4,8	-1,5143	-1,07061	70,5586
5	-1,065	-0,75296	158,8276
5,2	-0,42721	-0,30204	225,4588
5,4	0,17735	0,125386	213,712
5,6	0,69289	0,489873	182,2434
5,8	1,089	0,769923	140,0249
6	1,3789	0,974882	102,4797
6,2	1,5975	1,129433	77,2751
6,4	1,7487	1,236331	53,4492
6,6	1,8483	1,306748	35,2086
6,8	1,9088	1,349522	21,38675
7	1,9394	1,371156	10,8171
7,2	1,9461	1,375893	2,36845
7,4	1,9358	1,368611	-3,64105
7,6	1,9122	1,351925	-8,3426
7,8	1,8796	1,328877	-11,5241
8	1,8405	1,301234	-13,8219
8,2	1,7966	1,270196	-15,5187
8,4	1,7498	1,237109	-16,5438
8,6	1,7017	1,203102	-17,0034

DC

L (cm)	Bx (T)	dB/dx
0	4,1049	dB/dx
0,2	3,5005	-302,2
0,4	2,8961	-302,2
0,6	2,3848	-255,65
0,8	1,9181	-233,35
0,99979	1,5093	-204,615
1,2	1,1467	-181,11
1,4	0,82923	-158,735
1,6	0,53849	-145,37
1,8	0,28757	-125,46
2	0,06488	-111,345
2,2	-0,13772	-101,3
2,4	-0,31019	-86,235
2,6	-0,47125	-80,53
2,8	-0,61682	-72,785
3	-0,73941	-61,295
3,2	-0,85256	-56,575
3,4	-0,95551	-51,475
3,6	-1,0441	-44,295
3,8	-1,1212	-38,55
4	-1,1816	-30,2
4,2	-1,2209	-19,65
4,4	-1,2282	-3,65
4,6	-1,1809	23,65
4,8	-1,0386	71,15
5	-0,71958	159,51
5,2	-0,26731	226,135
5,4	0,16153	214,42
5,6	0,52757	183,02
5,8	0,80919	140,81
6	1,0158	103,305
6,2	1,1722	78,2
6,4	1,2809	54,35
6,6	1,3533	36,2
6,8	1,3982	22,45
7	1,4221	11,95
7,2	1,4293	3,6
7,4	1,4246	-2,35
7,6	1,4106	-7
7,8	1,3906	-10
8	1,3661	-12,25
8,2	1,3384	-13,85
8,4	1,309	-14,7
8,6	1,2789	-15,05

8,8	1,6517	1,167752	-17,675		8,8	1,2478	-15,55
9	1,6008	1,131766	-17,9932		9	1,2165	-15,65
9,2	1,5504	1,096133	-17,8164		9,2	1,1859	-15,3
9,4	1,4997	1,060288	-17,9224		9,4	1,1555	-15,2
9,6	1,4494	1,024726	-17,7811		9,6	1,1258	-14,85
9,8	1,3995	0,989447	-17,6396	B*dB/dx	9,8	1,097	-14,4 B*dB/dx
10	1,3508	0,955016	-17,2155	-16,441	10	1,0694	-13,8 -14,7577
10,2	1,3015	0,920161	-17,4276		10,2	1,0422	-13,6
10,4	1,2529	0,8858	-17,1801		10,4	1,0161	-13,05
10,6	1,2042	0,851369	-17,2155		10,6	0,99076	-12,67
10,8	1,1557	0,81708	-17,1447		10,8	0,96642	-12,17
11	1,1073	0,782861	-17,1094		11	0,94308	-11,67
11,2	1,0582	0,748147	-17,3569		11,2	0,92036	-11,36
11,4	1,0098	0,713929	-17,1094		11,4	0,89904	-10,66
11,6	0,95945	0,678331	-17,7987		11,6	0,87794	-10,55
11,8	0,90889	0,642585	-17,873		11,8	0,85791	-10,015
12	0,85751	0,60626	-18,1628		12	0,83872	-9,595
12,2	0,80366	0,568188	-19,036		12,2	0,81983	-9,445
12,4	0,7487	0,529331	-19,4284		12,4	0,80174	-9,045
12,6	0,69241	0,489534	-19,8985		12,6	0,78436	-8,69
12,8	0,63372	0,44804	-20,7469		12,8	0,76727	-8,545
13	0,57259	0,404821	-21,6095		13	0,75031	-8,48
13,2	0,50971	0,360365	-22,2281		13,2	0,73336	-8,475
13,4	0,44315	0,313307	-23,529		13,4	0,71527	-9,045
13,6	0,3759	0,265761	-23,7729		13,6	0,69575	-9,76
13,8	0,30642	0,216639	-24,5612		13,8	0,67242	-11,665
14	0,23453	0,165813	-25,4131		14	0,64152	-15,45
14,2	0,16521	0,116803	-24,5046		14,2	0,59952	-21
14,4	0,10316	0,072934	-21,9347		14,4	0,54244	-28,54
14,6	0,053638	0,037922	-17,506		14,6	0,4701	-36,17
14,8	0,023311	0,016481	-10,7206		14,8	0,39998	-35,06
15	0,010732	0,007588	-4,44668		15	0,35756	-21,21
15,2	0,011759	0,008314	0,363045		15,2	0,35819	0,315
15,4	0,023636	0,016711	4,198519		15,4	0,39032	16,065
15,6	0,044748	0,031637	7,463092		15,6	0,43002	19,85
15,8	0,071033	0,05022	9,291747		15,8	0,45996	14,97
16	0,10195	0,072079	10,92916		16	0,4786	9,32
16,2	0,13239	0,0936	10,76054		16,2	0,48635	3,875
16,4	0,16053	0,113495	9,94749		16,4	0,48712	0,385
16,6	0,18728	0,132407	9,456125		16,6	0,48377	-1,675
16,8	0,21163	0,149622	8,607725		16,8	0,47793	-2,92
17	0,23343	0,165035	7,7063		17	0,47071	-3,61
17,2	0,25286	0,178772	6,868505		17,2	0,46272	-3,995
17,4	0,26977	0,190727	5,977685		17,4	0,4544	-4,16
17,6	0,28486	0,201396	5,334315		17,6	0,4457	-4,35
17,8	0,29762	0,210417	4,51066		17,8	0,43711	-4,295
18	0,3085	0,21811	3,84608		18	0,42853	-4,29

18,2	0,31792	0,224769	3,32997
18,4	0,32528	0,229973	2,60176
18,6	0,33145	0,234335	2,181095
18,8	0,33642	0,237849	1,756895
19	0,34019	0,240514	1,332695
19,2	0,34292	0,242444	0,965055
19,4	0,34478	0,243759	0,65751
19,6	0,34593	0,244573	0,406525
19,8	0,34635	0,244869	0,14847
20	0,34619	0,244756	-0,05656

18,2	0,4198	-4,365
18,4	0,41166	-4,07
18,6	0,40345	-4,105
18,8	0,39534	-4,055
19	0,38743	-3,955
19,2	0,37983	-3,8
19,4	0,37248	-3,675
19,6	0,36495	-3,765
19,8	0,35791	-3,52
20	0,351	-3,455

